

ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി

265 (3971) ശ്രീ. സി. സി. മുകുന്ദൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത്?

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷം സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിക്കായി 98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയത്സരിച്ച് ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയും ഓരജല മത്സ്യകൃഷിയും നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ആയതിൽ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു*.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി എന്ത് തുകയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്; നാടൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളെ പോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷം 4503.78 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാടൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പോഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കൃത്രിമ ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി

266 (3972) ശ്രീമതി ഒ. എസ്. അംബിക: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ടാങ്കുകൾ, കൃത്രിമ ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്?

സംസ്ഥാനത്ത് ടാങ്കുകൾ, കൃത്രിമ ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയിലുൾപ്പെടുത്തി ബയോഫ്ളോക് ടാങ്കിലെ മത്സ്യകൃഷി, RAS മത്സ്യകൃഷി, പടുതാകളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു*

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) ഇതിലൂടെ പ്രതിവർഷം എത്ര ടൺ മത്സ്യം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ടാങ്കുകൾ, കൃത്രിമ ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നായി 10635.6 ടൺ മത്സ്യം അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

(സി) ഇത് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിവർഷ മത്സ്യഉപഭോഗത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ്; കൂടുതൽ പേരെ ഇതിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കാനുതകുന്ന പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

ഇത് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിവർഷ മത്സ്യ ഉപഭോഗത്തിന്റെ 1.42 ശതമാനമാണ്. നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ അവലംബിച്ചും മത്സ്യയിനങ്ങളിലും കൃഷിരീതിയിലും വൈവിധ്യവത്കരണം സാധ്യമാക്കിയും കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമായ പരിപാലന മുറകൾ അവലംബിച്ചും ഉൽപാദനക്ഷമത ഉയർത്തിയും കൂടുതൽ കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയും കൃഷിയിലേയ്ക്ക് മത്സ്യകർഷകരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ബയോഫ്ളോക് അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (BAS), റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (RAS) തുടങ്ങിയ നൂതന പദ്ധതികൾ സുഭിക്ഷകേരളം, ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി, PMMSY പദ്ധതികളിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കഴിഞ്ഞ വർഷം ബയോഫ്ളോക് യൂണിറ്റുകളിൽ ഗിഫ്റ്റ് മത്സ്യകൃഷിയാണ് മുഖ്യമായും നടപ്പിലാക്കിയത്. ബയോഫ്ളോക് യൂണിറ്റുകളിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ വനാമി കൃഷിയും ഏർപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

മത്സ്യ വിത്ത് ലഭ്യതയിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത

267 (3973) ശ്രീ. ടി. ഐ. മധുസൂദനൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

ഓരുജല, ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി മേഖലയിലെ പ്രധാന പ്രശ്നം ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്ത് സമയബന്ധിതമായി ലഭിക്കാത്തതാകയാൽ വിത്തിനായി കേരളം അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കേരളത്തിലെ കർഷകർക്കാവശ്യമായ വിത്ത് കേരളത്തിൽത്തന്നെ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?